nal Application No PCT/EP2004/011146

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F16J15/00 F16J15/43

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F16J F04C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 296 06 679 U (BURGMANN DICHT FEODOR) 14 August 1997 (1997-08 page 6, paragraph 2; figure 3		1-3,6, 16-18, 38-42
X	GB 783 881 A (VICKERS ELECTRICA 2 October 1957 (1957-10-02)	L CO LTD)	1-4,6,7, 16-18, 29,38, 39,41
	page 2, line 43 - line 116		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0030, no. 53 (M-058), 8 May 1979 (1979-05-08) -& JP 54 030347 A (FUJI ELECTRIO) 6 March 1979 (1979-03-06) abstract; figure	C CO LTD),	1-3,6,7, 9,16,38, 39,43
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed it	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citation "O" docume other n "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	T later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an involve	the application but every underlying the laimed invention be considered to current is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docu- us to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report .
1	7 May 2005	2 1. 06.	05
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Sbaihi, M	

Intermonal Application No
PCT/EP2004/011146

		PCT/EP2004/011146
.(Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	In the state of the No.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0093, no. 22 (M-440), 18 December 1985 (1985-12-18) & JP 60 155064 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14 August 1985 (1985-08-14) abstract; figures	1,2,38,
K	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0093, no. 22 (M-440), 18 December 1985 (1985-12-18) & JP 60 155063 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14 August 1985 (1985-08-14) abstract; figures	1,2,38,
X	US 4 561 679 A (CHOATE ET AL) 31 December 1985 (1985-12-31) column 5, line 33 - column 6, line 68	1,3,6,7, 10,11
X	DE 21 43 736 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK GMBH) 8 March 1973 (1973-03-08)	1,3,6,7, 9,38,41, 43
Y	the whole document	38,43-45
X Y	EP 0 426 041 A (CRANE JOHN INC) 8 May 1991 (1991-05-08) column 6, line 51 - column 8, line 13; figures	8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 158 (M-086), 25 December 1979 (1979-12-25) & JP 54 135963 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 22 October 1979 (1979-10-22) abstract	1-3,6,7, 38,39,42

International application No.

PCT/EP2004/011146

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This In	ternational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	SEE SUPPLEMENTAL SHEET
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. 2	A sure service of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report
4. [No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rem	ark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.
	No protest accompanies are payment

International application No.

PCT/EP2004/011146

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 2, 17, 24 and 39 and dependent claims

Device with magnetofluid sealing element.

2. Claim 3 and dependent claims

Particular use of the device according to claim 1.

3. Claim 5 and dependent claims

Ports for the intermediate chamber.

4. Claims 6 and 38 and dependent claims

Arrangement of the sub-chambers.

5. Claims 7-10 and 15 and dependent claims

Divider for the intermediate chamber.

6. Claim 13 and dependent claims

Variable volume of the intermediate chamber.

7. Claim 33 and dependent claims

Additional gas-filled chamber.

Information on patent family members

International Application No
PEPEPEPO04/011146

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 29606679	U	14-08-1997	· DE	29606679 U1	14-08-1997
GB 783881	Α	02-10-1957	NONE		
JP 54030347	A	06-03-1979	NONE		
JP 60155064	Α	14-08-1985	NONE		
JP 60155063	Α	14-08-1985	JP JP	1860784 C 5071829 B	27-07-1994 08-10-1993
US 4561679	Α .	31-12-1985	AU GB NL NO	1726483 A 2124720 A ,B 8302655 A 832709 A	02-02-1984 22-02-1984 16-02-1984 27-01-1984
DE 2143736	Α	08-03-1973	DE	2143736 Al	08-03-1973
EP 0426041	A	08-05-1991	US AT AU BR CA CN DE DE EP ES JP MX ZA	5217233 A 122442 T 629406 B2 6371490 A 9005467 A 2026179 A1 1051416 A ,C 69019296 D1 69019296 T2 0426041 A1 2074510 T3 903534 A1 3153967 A 171433 B 9007774 A	08-06-1993 15-05-1995 01-10-1992 02-05-1991 17-09-1991 15-05-1991 14-06-1995 11-01-1996 08-05-1991 08-05-1991 01-07-1991 26-10-1993
JP 54135963	A	22-10-1979	NONE		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011146.

A KLASSIFIZIERUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES · IPK 7 F16J15/00 F16J15/43

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16J F04C

Recherchie	rte eber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	iternal, PAJ		
C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 296 06 679 U (BURGMANN DICHTU FEODOR) 14. August 1997 (1997-08 Seite 6, Absatz 2; Abbildung 3		1-3,6, 16-18, 38-42
X	GB 783 881 A (VICKERS ELECTRICAL 2. Oktober 1957 (1957-10-02)	CO LTD)	1-4,6,7, 16-18, 29,38, 39,41
•	Seite 2, Zeile 43 - Zeile 116		33,41
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0030, Nr. 53 (M-058), 8. Mai 1979 (1979-05-08) -& JP 54 030347 A (FUJ1 ELECTRIC 6. März 1979 (1979-03-06) Zusammenfassung; Abbildung	CO LTD),	1-3,6,7, 9,16,38, 39,43
		-/	
X Well	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehrnen	Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonder "A" Veröffe aber n "E" åtteres Anme scheir anden soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Idhn) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorle ir diese Verbindung für einen Fachman: "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichting nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung kelt beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbürdung gebracht wird und n nahellegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 7. Mai 2005	Absendedatum des internationalen Re	echer chen bench ts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sbaihi, M	

Internationales Aktenzeichen	
PT/EP2004/011146	

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	en Teile Betr. Anspruch Nr.
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enorderlich unter Angabe der in bestächt könninen be-	
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0093, Nr. 22 (M-440), 18. Dezember 1985 (1985-12-18) & JP 60 155064 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14. August 1985 (1985-08-14) Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,38, 39
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0093, Nr. 22 (M-440), 18. Dezember 1985 (1985-12-18) & JP 60 155063 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14. August 1985 (1985-08-14) Zusammenfassung; Abbildungen	1,2,38,
US 4 561 679 A (CHOATE ET AL) 31. Dezember 1985 (1985-12-31) Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 68	1,3,6,7, 10,11
DE 21 43 736 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK GMBH) 8. März 1973 (1973-03-08)	1,3,6,7, 9,38,41, 43
	38,43-45
8. Mai 1991 (1991-05-08) Spalte 6, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 13;	8.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 003, Nr. 158 (M-086), 25. Dezember 1979 (1979-12-25) & JP 54 135963 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 22. Oktober 1979 (1979-10-22) Zusammenfassung	1-3,6,7, 38,39,42
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0093, Nr. 22 (M-440), 18. Dezember 1985 (1985-12-18) & JP 60 155064 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14. August 1985 (1985-08-14) Zusammenfassung; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0093, Nr. 22 (M-440), 18. Dezember 1985 (1985-12-18) & JP 60 155063 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14. August 1985 (1985-12-18) & JP 60 155063 A (MITSUBISHI DENKI KK), 14. August 1985 (1985-08-14) Zusammenfassung; Abbildungen US 4 561 679 A (CHOATE ET AL) 31. Dezember 1985 (1985-12-31) Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 68 DE 21 43 736 A (ERNO RAUMFAHRTTECHNIK GMBH) 8. März 1973 (1973-03-08) das ganze Dokument EP 0 426 041 A (CRANE JOHN INC) 8. Mai 1991 (1991-05-08) Spalte 6, Zeile 51 - Spalte 8, Zeile 13; Abbildungen PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 003, Nr. 158 (M-086), 25. Dezember 1979 (1979-12-25) & JP 54 135963 A (FUJI ELECTRIC CO LTD), 22. Oktober 1979 (1979-10-22)

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchlerbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Telle der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheltlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1-4,6,7-12,15-32,38,39,41-45
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

- Ansprüche: 2,17,24,39 und abhängige Ansprüche
 Vorrichtung mit magnetofluidischem Dichtungselement
- Anspruch: 3 und abhängige Ansprüche
 Besondere Anwendung der Vorrichtung gemäß Ans.1
- 3. Anspruch: 5 und abhängige Ansprüche
 Anschlüsse des Zwischenraums
- 4. Ansprüche: 6,38 und abhängige Ansprüche
 Anordnung der Teilräume
- 5. Ansprüche: 7-10,15 und abhängige Ansprüche teilende Einrichtug des Zwischenraums
- 6. Anspruch: 13 und abhängige Ansprüche
 veränderbares Volumen des Zwischenraums
- 7. Anspruch: 33 und abhängige Ansprüche zusätzliche gasgefüllte Kammer

Angaben zu Veröffentlich ein, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PT/EP2004/011146

I D store to be delta		Datum dat		42. 12. 14. 3. 1		1
Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	•	Vitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 29606679	U	14-08-1997	DE	29606679	U1	14-08-1997
GB 783881	Α	02-10-1957	KEINE			
JP 54030347	Α	06-03-1979	KEINE		•	
JP 60155064	Α	14-08-1985	KEINE			
JP 60155063	A	14-08-1985	JP JP	1860784 5071829		27-07-1994 08-10-1993
US 4561679	Α	. 31-12-1985	AU GB NL NO	1726483 2124720 8302655 832709	A ,B A	02-02-1984 22-02-1984 16-02-1984 27-01-1984
DE 2143736	Α	08-03-1973	DE	2143736	A1	08-03-1973
EP 0426041	A	08-05-1991	US AT AU BR CA CN DE DE EP ES IE JP MX ZA	9005467 2026179 1051416 69019296	T B2 A A A1 A ,C D1 T2 A1 T3 A1 A	08-06-1993 15-05-1995 01-10-1992 02-05-1991 17-09-1991 01-05-1991 15-05-1991 14-06-1995 11-01-1996 08-05-1991 16-09-1995 08-05-1991 01-07-1991 26-10-1993
JP 54135963	Α	22-10-1979	KEINE			